

## Modulbeschreibung

| Modulbezeichnung FOKUS Forschungsmodul Biophysik - Labor- und Messtechnik |         |                     |                         |                                    | Kurzbezeichnung   |
|---|---------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
|   |         |                     |                         |                                    | 11-FM-LMB-092-m01   |
| Modulverantwortung  |         |                     |                         | anbietende Einrichtung             |   |
| Prüfun  | gsauss  | chussvorsitzende/-r |                         | Fakultät für Physik und Astronomie |   |
| ECTS  | Bewe    | rtungsart           | zuvor bestandene Module |                                    |   |
| 10  | nume    | rische Notenvergabe |                         |                                    |   |
| Moduldauer  |         | Niveau              | weitere Voraussetzungen |                                    |   |
| 1 Semester  |         | weiterführend       |                         |                                    |   |
| Inhalte   | ;       |                     |                         |                                    |   |
| schung  | gsgebie |                     | gebiet Biophysik - Lal  |                                    | peiten in einem aktuellen For-<br>ik, Reproduktion des Wissens so |

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über spezielle und vertiefte Kenntnisse für das selbständige, wissenschaftliche Arbeiten in einem aktuellen Forschungsgebiet, insbesondere im Fachgebiet. Biophysik - Labor- und Messtechnik, und ist in der Lage das erworbenen Wissen zu reproduzieren, die erlernten Methoden anzuwenden, sowie ein Teilgebiet des aktuellen Forschungsgebiets im Vortrag zusammenfassend darzustellen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Labor- und Messtechnik in der Biophysik: V (3 SWS) + Ü/P (1 SWS), Deutsch oder Englisch, jährlich (SS) Kompaktseminar Biophysik - Labor- und Messtechnik: S (2 SWS), Deutsch oder Englisch, Turnus nach Bekanntgabe (3-Tages-Kompaktseminar, meist in der vorlesungsfreien Zeit)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Modulprüfung besteht aus folgenden Teilen

- 1. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen: Klausur (ca. 90 Minuten) oder Vortrag (ca. 30 Minuten) oder mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung (ca. 30 Minuten) oder Projektbericht (ca. 8 Seiten)
- 2. Zum Seminar: Vortrag (ca. 30 45 Minuten)

Prüfungssprache in den Prüfungen 1 und 2: Deutsch oder Englisch.

Die Anmeldung zu den Prüfungen 1 und 2 erfolgt elektronisch nach Bekanntgabe.

Prüfung 1 findet jährlich im Sommersemester statt und der Turnus von Prüfung 2 erfolgt nach gesonderter Bekanntgabe.

Die Modulprüfung ist abgeschlossen, wenn die beiden Prüfungen 1 und 2 bestanden wurden.

| latzvergabe     |  |
|-----------------|--|
|                 |  |
| veitere Angaben |  |
|                 |  |
| rbeitsaufwand   |  |
|                 |  |
| ehrturnus       |  |
|                 |  |
| ezug zur LPO I  |  |

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik (2010) Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik (2011)